

< 8 \* 2 \* 6 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор	Форма по ОКПО	Код	0322005
Заказчик (Генподрядчик)	по ОКПО		
Подрядчик(Субподрядчик)	по ОКПО		
Стройка: Восстановление циркуляционной линии горячей воды			
Объект:			

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракта)	номер	05/27
	дата	03 06 2015

Вид операции	
Номер документа	Дата составления
6	

Отчетный период	
с	по

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

руб.

Сметная стоимость: **234.703** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.397** тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 02.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон 2014г, приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			Кол-во механизаторов				

**Раздел 1. ул. Ярославская д.2 Восстановление циркуляционной линии горячей воды**

<b>1.</b>	<b>E16-04-010-2</b>	<b>Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб(PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 25 мм(состав работ см.в бумажном варианте)</b>	<b>100 м</b>	<b>2.115</b>	<b>37 611</b>	<b>79 547</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
1. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	277.2765	46 419
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.3965625	94
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч			127
				0.1171875	0.2478515625	512
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч			59
				0.0703125	0.1487109375	84
1. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	(1) маш.-ч	3.515625	7.435546875	35
						600
1. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч			33
				2.4609375	5.2048828125	6
1. 7.	х39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч			114
				0.5859375	1.2392578125	92
1. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5625	1.1896875	702
			(1)			198
1. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	21.15	212
1. 10.	с302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	100	211.5	31 258
		<i>Накладные расходы</i>				109%
		<i>Сметная прибыль</i>				66%
		<i>Всего с НР и СП</i>				160 945
<b>2.</b>	<b>С302-1151 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм</b>	<b>шт.</b>	<b>9</b>	<b>184</b>	<b>1 656</b>
<b>3.</b>	<b>С302-1151 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм</b>	<b>шт.</b>	<b>10</b>	<b>169</b>	<b>1 687</b>

<b>4.</b>	<b>С302-1150</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм</b>	<b>шт.</b>	<b>4</b>	<b>116</b>	<b>466</b>	
<b>5.</b>	<b>Е16-04-010-1</b>	<b>Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб(PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм(состав работ см.в бумажном варианте)</b> <b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	<b>100 м</b>	<b>0.1</b>	<b>40 532</b>	<b>4 053</b>	
5. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	13.1215	167	2 197
5. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0125	238	3
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.078125		<u>512</u>	<u>4</u>
					0.0078125		
			(1)			238	2
5. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.046875		<u>564</u>	<u>3</u>
					0.0046875		
			(1)			238	1
5. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2.34375	0.234375	81	19
5. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.640625		6	1
					0.1640625		
5. 7.	х39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	10.7875	1.07875	92	99
5. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.34375	0.034375	<u>590</u>	<u>20</u>
			(1)			198	7
5. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	1	10	10
5. 10.	с302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	100	10	170	1 700
		<i>Накладные расходы</i>				109%	2 398
		<i>Сметная прибыль</i>				66%	1 452
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 903
<b>6.</b>	<b>Е46-03-010-01;</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2</b>	<b>100</b> <b>отверсти</b> <b>й</b>	<b>0.72</b>	<b>4 475</b>	<b>3 222</b>	
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	10.9224	166	1 808
6. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.35	3.132	167	524
6. 3.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.35	3.132	<u>445</u>	<u>1 395</u>
			(1)			167	524
6. 4.	Х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	6.264	3	19
		<i>Накладные расходы</i>				94%	2 192
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	1 306
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 720

< 8 \* 2 \* 6 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			<b>100</b>	<b>0.72</b>	<b>9 875</b>	<b>7 110</b>	
			<b>отверсти</b>				
			<b>й</b>				
<b>7.</b>	<b>Е69-4-3;</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных</b>					
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	43.668	148	6 480
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0576	238	14
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0576	283	16
			(1)			238	14
7. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.216	2 839	613
		Накладные расходы				66%	4 286
		Сметная прибыль				40%	2 598
		Всего с НР и СП					13 994
<b>8.</b>	<b>Е26-01-017-01</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (&lt;Армофлекс&gt;), вспененного полиэтилена (&lt;Термофлекс&gt;) трубками</b>	<b>10 м</b>		<b>12.8</b>	<b>1 091</b>	<b>13 962</b>
			<b>трубопр</b>				
			<b>овода</b>				
				<b>Объем: 122+6</b>			
		<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	51.8144	173	8 941
8. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	6.24	8	47
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	4	590	2 359
			(1)			198	793
8. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	192	11	2 020
8. 5.	c104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	384	2	595
		Накладные расходы				85%	7 600
		Сметная прибыль				56%	5 007
		Всего с НР и СП					26 569
<b>9.</b>	<b>C1-8</b>	<b>трубка теплоизоляционная 25/9 мм</b>	<b>м</b>		<b>122</b>	<b>23</b>	<b>2 806</b>
<b>10.</b>	<b>C1-9</b>	<b>трубка энергофлекс 28/9</b>	<b>м</b>		<b>6</b>	<b>19</b>	<b>114</b>

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>							<b>114 623</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>110 814</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 1, 5; %=94 - по стр. 6; %=66 - по стр. 7; %=85 - по стр. 8)</b>							<b>67 175</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 1, 5; %=56 - по стр. 6, 8; %=40 - по стр. 7)</b>							<b>41 061</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>219 050</b>
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							<b>3 809</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							<b>3 809</b>
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>							<b>222 859</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>0.94</b>	<b>63 145</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>0.9</b>	<b>36 955</b>
<b>Оплата основных рабочих</b>							<b>65 845</b>

< 8 \* 2 \* 6 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

<b>Оплата механизаторов</b>		<b>635</b>
<b>Трудозатраты осн. рабочих</b>		<b>396.8028</b>
<b>Трудозатраты механизаторов</b>		<b>3.5986625</b>
<b>Нормативная трудоемкость</b>		<b>396.8028</b>
<b>Сметная стоимость материалов</b>		<b>43 136</b>
<b>Стоимость механизмов</b>		<b>5 641</b>
<b>Стоимость механизмов без з/пл</b>		<b>5 006</b>
<b>Компенсация затрат на уплату НДС (накладные расходы)</b>	<b>0.030816</b>	<b>2 070</b>
<b>Компенсация затрат на уплату НДС (сметная прибыль)</b>	<b>0.027</b>	<b>1 109</b>
<b>Компенсация НДС за машины и механизмы</b>	<b>0.18</b>	<b>901</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>234 703</b>

Председатель ТСЖ «Мечта » \_\_\_\_\_ Лыпко Л.С